



Die WINTERSTEIGER AG mit Stammsitz in Oberösterreich ist eine international aufgestellte Maschinen- und Anlagenbaugruppe mit rund 900 Mitarbeitern/innen und Weltmarktführer in den Geschäftsbereichen Feldversuchstechnik, Skiservice und -verleih sowie Holzdünnschnitt.

Zur Verstärkung unseres Teams in Ried im Innkreis suchen wir eine/n

Mitarbeiter/in für Stammdatenmanagement im SAP

Ihr Aufgabengebiet:

Stammdatenmanagement bei WINTERSTEIGER ist mehr als nur Dateneingabe! In dieser Funktion managen Sie die Materialstammdaten indem Sie:

- Prozesse zur Anlage und Änderung von Materialstämmen im SAP regeln
- an Projekten zur SAP-Weiterentwicklung am Materialstamm teilnehmen
- MitarbeiterInnen hinsichtlich der Arbeit an SAP-Materialstämmen schulen
- die Hauptverantwortung für die Ablaufpflege der SAP-Materialstammdatenpflege an allen Standorten des Konzerns übernehmen
- und natürlich auch Materialstammdaten pflegen

Ihr Profil:

- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Bereich SAP-Materialstamm bzw. in der Stücklistenarbeit
- Gute Englischkenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit, prozessorientiertes Denken, Engagement, Genauigkeit
- Technisches Verständnis

Wir wenden uns an SAP-User die einen Entwicklungsschritt von der Dateneingabe hin zur Prozessgestaltung setzen wollen. Auch eine zukünftige Weiterentwicklung in Richtung Änderungsmanagement ist möglich.

WINTERSTEIGER bietet einen sicheren Arbeitsplatz in einem kleinen und engagierten Team, Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung sowie die attraktiven Benefits eines großen Unternehmens. Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass das kollektivvertragliche Mindestgehalt dieser Position bei EUR 27.115.-- brutto/Jahr liegt und selbstverständlich die Bereitschaft zur Überzahlung gegeben ist.

We look forward to receiving your application!

WINTERSTEIGER AG, Dimmelstraße 9, A-4910 Ried im Innkreis
Attn. HR Development/Marketing, E-Mail: personal@wintersteiger.at



www.wintersteiger.com

WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.